19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-24384

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和63年(1988)2月1日
G 06 K 17/00 E 05 B 49/00 G 06 F 1/00 15/21	3 7 0 3 4 0	T-6711-5B 6637-2E 7157-5B Z-7230-5B	審査請求 有 発明の数 5 (全31頁)

母発明の名称

別個の時間動作装置を同期させる装置および方法

②特 顋 昭61-283041

②出 顧昭61(1986)11月27日

優先権主張 Ø1985年11月27日 日本国(US) 到802579

MYDIETE CIOCUTINION MONIECO CYGOOD

砂発 明 者 ケネス・ピー・ウェイ アメリカ合衆国マサチユーセツツ州02109, ポストン, ド

ス ワイト・ストリート 15

⑪出 願 人 セキユリテイ・ダイナ アメリカ合衆国マサチユーセツツ州02140, ケンブリツ

ミックス・テクノロジ ジ,マサチユーセツツ・アベニユー 2067

ーズ・インコーポレー

テッド

砂代 理 人 弁理士 渦浅 恭三 外5名

明福音

-1 発明の名称

別個の時間動作袋罐を同期させる袋配および 方法

2 特許請求の範囲

1. 時間に従って個々のクロック装置により定義される動的変数に基いて個々のコンピュータにより生じる予測不能コードを比較して突合せを行なうシステムにあって、朝記動的変数の時間的定義を開期させる装置において、

ある予め定めたアルゴリズムに従って第1の 予測不能コードを計算する第1のコンピュータを 設け、該アルゴリズムは第1の動的変数および一 義的な静的変数に基いて前記第1の予測不能コー ドを生成し、

前記事的変数が前記アルゴリズムに対し入力 される第1の時間間隔に従って前記第1の動的変 数を自動的に定義する第1のクロック装置を数 け、前記第1の時間間隔は第1の予め定めた持続 期間を有し、

前記の予め定めたアルゴリズムに従って2つ以上の第2の予測不能コードを計算する第2のコンピュータを設け、該アルゴリズムは前記の2つ以上の第2の動的変数と一義的な作的変数に基いて前記第2の予測不能コードを生成し、

前記書的変数が前記第2のコンピュータのアルゴリズムに対し入力される第2の時間間隔の2つ以上のセルに従って前記の2つ以上の第2の動的交数を自動的に定義する第2のクロック装置を数け、該第2の時間間隔は1つの予め定めた持続期間を有する1つの中心の時間セルと、 該中心の時間セルの境界をなす1つ以上の時間セルとからなり、各境界の時間セルはある予め定めた持続期間を有し、

前記第1の予測不能コードを前記第2の予例 不能コードと比較して整合状態を判定する装置 と、

前記第2の予測不能コードの1つに対する前

記第1の予測不能コードの比較および突合せと同時に、前記第1のクロック装置と前記第2のクロック装置とを自動的に同期させる装置とを致けることを特徴とするシステム。

2. 前記中心の時間セルが、前記の一義的な事的 更数が前記第2のクロック複数により定義される 如く第2のコンピュータに対して入力される日付 と時分とからなることを特徴とする特許請求の範 開第1項記載のシステム。

3. 前記の境界の時間セルが、前記の中心の時間 セルの直前の日付と時分とからなることを特徴と する特許請求の範囲第2項記載のシステム。

4. 前記問期装置が、

整合する第2の予測不能コードを生成することができる中心の時間セルと境界の時間セルとの間の時間的変をカウントするカウント装置と、

譲カウント装置によりカウントされる連続する時間的差を加算するため前記カウント装置と結合された加算装配と、

盆加算装置の出力を格納するため加算装置と

の時間的差をカウントするため前記第2の格納袋 屋と結合された第2のカウント装置と、

ある選択された値により前記第2のオウント 装置によりカクントされた時間的差を除し、出力 を第1の窓間放呑号として定義するため前記第2 のカウント装置と結合された除算装置と、

前記第1の窓関放番号により定義される如き選択された故の前記境界のセルの庭前および直後の多数の別の境界の時間セルに基いて、これと同数の別の第2の予測不能コードを計算するため前記除算を協力とび前記比較装置と結合された窓間放装置とを含むことを特徴とする特許請求の範囲第5項記載のシステム。

8. 前記同期装置が更に、

前記第2のクロック装置の再セッティングを 校出するため第2のクロック装置と結合された検 出装置と、

ある選択された第2の窓閉放番号として前記 第2のクロック接回の検出された再セッティング の発生を定義してこれを格納するため前記検出装 結合された格納袋型と、

技格納袋型に格納された加算された時間だけ中心の時間セルと境界の時間セルとをシフトするため前記格納袋型と結合されたシフト装置とを含むことを特徴とする特許語彙の範囲第1項記載のシステム。

5. 前紀の境界の時間セルが、前記中心の時間セルの直前のある選択された数の時間セルと、前記中心の時間セル直後のある選択された数の時間セルとからなることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のシステム。

8. 前記の中心と境界の時間セルが持続期間が I 分となるように選択されることを特徴とする特許 請求の範囲第 5 項記載のシステム。

7. 斡記問期装置が更に、

前記比較装置による最も後の比較および突合 せの日付を格納するため前記比較装置と結合され た第2の格納装置と、

格納された前記日付と、前記第2のコンピュータに対するその時のエントリの日付との問

置と結合された第3の格納装置と、

前記第2の窓開放番号により定義される如き別の境界の時間セルの直前および直後の多数の別の境界の時間セルに基いて、これと同数の別の第2の予測不能コードを計算するため前記第3の格納設置と結合された第2の窓間放装置とを含むことを特徴とする特許請求の範囲第7項記載のシステム

9. 前記第1のコンピュータが、前記アルゴリズムが動作装置と共に包含された揮発性の動的メモリーに移納されるマイクロブロセッサを含み、前記動作装置は、割込みされる時、少なくとも前記アルゴリズムおよび静的変数を含む全てのデータを破壊することを特徴とする特許請求の範囲第8項記載のシステム。

10. 前記第1のコンピュータと前記第1のクロック数置とがクレジット・カードと略々同じサイズのカードに内壁されることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載のシステム。

11. 前記第2のコンピュータのアルゴリズムが、

動作装置と共に包含された極免性の動的メモリーに格納され、前記動作装置は、割込みされる時、少なくとも前記アルゴリズムおよび前記静的変散を含む全てのデータを接填することを特徴とする特許譲求の範囲第10項記載のシステム。

12. 動的変数が整合する時コードが整合する時間に従って個々のクロック接限により定義される動的変数に基いて別個のコンピュータにより生成される予測不能コードを比較する方法であって、前記動的変数の時間の定義を何期する方法において、

ある都的変数をある予め定めたアルゴリズム を含む第1のコンピュータに対して入力し、

該第1のコンピュータのアルゴリズムを用いて、前記券的変数に基いて第1の予測不能コードと、第1のクロック装置に従って前記入力ステップが生じた第1の時間間隔により定義される第1の動的変数とを計算し、

前記録的変数と前記第1の予測不能コードと を前記の予め定めたアルゴリズムを独立的に含む

た連続する時間的差を加算し、

加算された連続する時間的差を格納し、

加算された前記連続時間的遊だけ前記中心および境界の時間セルをシフトするステップを含むことを特徴とする特許請求の範囲第12項記載の方法。

14. 前紀何期ステップが更に、

整合状態の最も後の比較および判定の目付を格納し、

前記の格納された日付とその時の第2のコン ビュータへのエントリの日付との間の時間的多を カケントし、

ある選択された値により前記日付の急をカクントする前記ステップの間カウントされた豊を除して、出力を第1の窓開放番号として定義し、

前記第1の意開放番号により定義される如き 前記の選択された数の境界の時間セルの直前および直接の多数の別の境界の時間セルに基いて、これと同数の別の第2の予測不能コードを計算する ステップを含むことを特徴とする特許請求の範囲 第2のコンピュータに対して入力し、

前記第2のコンピュータのアルゴリズムを用いて、前記が的変数と、前記入力ステップが第2のクロック複数に従って生じた第2の時間間隔の2つ以上のセルにより定義される2つ以上の第2の動的変数とを独立的で計算し、前記第2の時間セルは1つの中心の時間セルと1つ以上の境界の時間セルとからなり、

前記第1の予測不能コードを前記第2の予測 不能コードと比較して整合状態を判定し、

前記第2の予測不能コードの1つに対する前記第1の予測不能コードの比較および突合せと同時に、前記第1のクロック装置と前記第2のクロック装置を向期させるステップとからなることを特徴とする方法。

13. 前記問期ステップが、

整合する第2の予測不能コードを生成し得る 1つの中心の時間セルと1つの境界の時間セルと の間の時間的差をカウントし、

技力ウント・ステップにおいてカウントされ

第13項記載の方法。

15. 前記同期ステップが更に、

前記第2のクロック装置の再セッティングを 検出し、

前記第2のクロック装置の検出された再セッティングの発生第2の選択された窓開放番号として定義して格納し、

前記第2の窓関放番号により定義される如き 別の境界の時間セルの度前および直後の多数の別 の境界の時間セルに基いて、これと何数の別の第 2の予測不能コードを計算するステップを含むこ とを特徴とする特許請求の範囲第14項記載の方 注。

16. 前記中心および境界の時間セルが持続期間において1分となるように選択されることを特徴とする特許排水の観囲第12項記載の方法。

17. 予測不能コードの電子的な生成および比較を 行なう装置において、

ある予め定めたアルゴリズムに従って第1の 予測不能コードを計算する第1の装置を設け、該 第1の計算装置は、一般的な都的変数を前記の予め定めたアルゴリズムに対して入力する第1の装置を含み、

前記第1の入力装置が付勢される時間間隔に 従って第2の動的変数を自動的に定義する第1の 装置を設け、該第1の自動定程装置は、前記第1 の計算装置の前記の予め定めたアルゴリズムに前 記第1の動的変数を自動的に使用できるようにす る装置を含み、

前記の予め定めたアルゴリズムに従って第2の予測不能コードを計算する第2の装置を設け、 該第2の計算装置は、前記の一種的な静的変数を 前記の予め定めたアルゴリズムに対して入力する 第2の装置を含み、

前記第2の入力装置が付勢される時間間隔に 従って第2の動的変数を自動的に定義する第2の 装置を設け、該第2の自動定義装置は、前記第2 の計算装置の前記の予め定めたアルゴリズムに前 記第2の動的変数を自動的に使用できるようにす る装置を含み

- 21. 前記第2の計算装置が、前記第1のコンピュータから離れた接近管理装置を含み、該接近管理装置は、前記の予め定めたアルゴリズムを実施する第2のプログラムがロードされていることを特徴とする特許請求の範囲第20項記載の装置。
- 22. 前紀第2の動的変数の自動定義装置が、前記 接近管理装置の前紀の予め定めたアルゴリズムに 前紀第2の動的変数を自動的に使用可能にして、 前紀節的変数が入力される前記時間間隔に従って 前記第2の動的変数を定義する時計装置を含むこ とを特徴とする特許請求の範囲第21項記載の装置。
- 23. 前記第2のプログラムが動作装置と共に内蔵された揮発性の動的メモリーに維持され、前記動作装置は、割込みされる時、前記プログラムと前記第2のプログラムに入力される静的変数とを含む全てのデータを破壊することを特徴とする特許請求の範囲第21項または第22項に記載の装置。
- 24. 前記第2の計算装置と前記比較装置とに対す

前記第1の予測不能コードを前記第2の予測 不能コードと比較する装置を設けることを特徴と する装置。

- 18. 前記第1の計算装置が、前記の予め定めたアルゴリズムを実施する第1のプログラムでロードされた第1のコンピュータを含むことを特徴とする特許請求の範囲第17項記載の装置。
- 18. 前記第1のコンピュータが、前記第1のプログラムが動作装置と共に内蔵された揮発性の動的メモリーに格納され、前記動作装置は、割込みされる時、少なくとも前記プログラムと前記静的変数とを含む全てのデータを破壊することを特徴とする特許請求の範囲第18項記載の装置。
- 20. 前記第 1 の動的変数を自動的に定義する前記第 1 の装置が、前記の予め定めたアルゴリズムに前記第 1 の動的変数を自動的に使用できるににして、前記静的変数が入力される時間間隔に従って前記第 1 の動的変数を定義する時計装置を含むことを特徴とする特許請求の範囲第 19項記載の装置。

る前記む的変数および前記第1の予測不能コードの即時の顧次通信をそれぞれ行なう装置を更に設けることを特徴とする特許請求の範囲第17項記載の数置。

- 25. 前記第2の計算袋置と前記比較袋置とに対する前記部的変数および前記第1の予測不能コードの即時の頑次通信をそれぞれ行なう装置を更に設けることを特徴とする特許請求の範囲第21項記載の数据。
- 26. 前記第2の計算装置が、前記第1の予測不能 コードを前記第2の予測不能コードと比較する装置を含むことを特徴とする特許請求の範囲第24項 記載の装置。
- 27. 前記第2の計算装置が、前記第1の予測不能コードを前記第2の予測不能コードと比較する袋閥を含むことを特徴とする特許請求の範囲第25項記載の袋蹬。
- 28. 前記第1のコンピュータと前記第1の自動定義装置とが、クレジット・カードと略々同じサイズのコードに内臓されることを特徴とする特許額

京の範囲第19項、第21項、第24項または第25項の いずれかに記載の装置。

28. 煎缸接近管理装置が携帯可能であることを特徴とする特許請求の範囲第22項記載の装置。

30. 前記部的変数を前記第1のコンピュータの予め定めたアルゴリズムに対して自動的に入力する設置を更に数けることを特徴とする特許請求の範囲第19項記載の装置。

31. 前紀第1の予測不能コードを個々に検出する 検量を更に設けることを特徴とする特許請求の範 開第30項記載の装置。

12. 予測不能コードを生成して比較する方法において、

静的変数を予め定めたアルゴリズムを含む 第1のコンピュータに対して入力し、

鉄第1のコンピュータの前記アルゴリズムを 用いて、前記券的変数と、前記入力ステップが生 じた時間間隔により定義される第1の動的変数と に基いて第1の予測不能コードを計算し、

前記事的変数を前記の予め定めたアルゴリズ

の動的変数を定義するステップを含むことを特徴 とする特許請求の範囲第32項記載の方法。

34. 前記第1のコンピュータが、割込みされる時 前記プログラムおよび静的変数を含む全てのデー タを破壊する動作装置と共に内蔵された揮発性の 動的メモリーに格納された前記アルゴリズムを含 む第1のプログラムを有するマイクロプロセッサ を含むことを特徴とする特許請求の範囲第33項記 載の方法。

35. 前記辞的変数を入力するステップが更に、前記入力ステップが生じると同じ時間間隔内で前記第1と第2の予測不能コードを比較する袋器に対し前記第1の予測不能コードを通信するステップを更に含むことを特徴とする特許額求の範囲第34項記載の方法。

16. 前記接近管理装置のアルゴリズムを用いる前記ステップが更に、前記静的変数の前記接近管理 装置に対する入力に応答して、前記静的変数と、前記接近管理装置のアルゴリズムに対し前記第2 の動的変数を自動的に入力する時間問隔により定 ムを独立的に合む接近管理装置に対し入力し.

前記接近管理装置のアルゴリズムを用いて、 前記事的変数と前記入力ステップが生じた時間間 隔により定義される第2の動的変数とに若いて、 第2の予測不能コードを独立的に計算し、

前記接近管理装置のアルゴリズムを用いるステップと前記第1の予測不能コードのアルゴリズムを用いるステップにおいて計算される予測不能な数字コードを比較するステップとからなり、

前記第1の動的変数と前記第2の動的変数は、前記接近管理装置のアルゴリズムを用いるステップと前記第1の予測不能コードのアルゴリズムを用いるステップが同じ時間間隔内に生じる時にのみ前記アルゴリズムから整合するコードを生成するように等しいことを特徴とする方法。

33. 前記第1のコンピュータのアルゴリズムを用いるステップが、前記診的変数の前記第1のコンピュータに対する入力に応答して、前記第1の動的変数を前記第1のコンピュータのアルゴリズムに対し自動的に入力する時針装置により前記第1

表される第2の動的変数とに基いて、第2の予測不能コードを独立的に計算するステップと含むことを特徴とする特許請求の範囲第33項または第35項に記載の方法。

37、前記接近管理袋屋のアルゴリズムを用いる前記ステップが、前記前的変数を入力する前記ステップの実施に応答して、前記第2の動的変数を前記第2のコンピュータに対して自動的に入力する時計袋屋により前記第2の動的変数を定発するステップを含むことを特徴とする特許語求の範囲第35項記載の方法。

38. 前記券的変数を入力する前記ステップが、前記マイクロプロセッサにより自動的に実施されることを特徴とする特許額求の範囲第37項記載の方法。

19. 第1の機構が、一義的な静的変数と動的変数の双方に応答して、ある予め定めたアルゴリズムに従って第1の予測不能コードを生成し、第2の機構が、前記の一義的な静的変数と前記第1の動的変数と対応する第2の動的変数との双方に応答

して、前記の予め定めたアルゴリズムに従って第2の予剖不能コードを生成し、2つの予測不能コードを生成し、3つの予測不能コードを比較する装置を含む形式の機密保護システムにおいて使用される携帯可能な手に保持される計算兼表示装置であって、第1の機構を形成する数型において、

前記アルゴリズムを内部に予めプログラムされたプロセッサと、

前記アルゴリズムを知るため前記プログラム に対する投近を行おうとすると前記プロセッサに 格納された前記プログラムを消去させる設置 と、

各装置内に一森的な静的変数を格納する装置 とを設け、装静的変数は第2の機構と共に使用されるための2つの装置が同じ静的変数を格納する ことがないように選択され、

時間と共に変化する動的変数を生成する装置を設け、譲襲型は実質的に同じ時間間隔において前記第2の機構において生成されたものと同じ動的変数を生成するようになっており、

3 発明の詳細な説明

(関連出頭)

本額は、1984年11月30日出願のKenneth Weissの米国特許出類第 876.926号の一部継続出願である。

(発明が風する技術分野)

本発明は、変更可能で予測不能なコードの電子的な生成、および設置またはシステムの許可された個人即ちユーザを確実に識別する目的のためかかるコードの検証および比較を行ない、然る後保護されたシステムまたは施設に対する特に許された取引きまたは接近を実施するため許可を与える被置および方法に関する。

(従来の技術およびその問題点)

選ばれた許可人員を除く全ての人員がある定職された取引を(信用の許与の如き)を実施しあるいは電子的袋屋その他のシステム、 施設またはデータに対する接近を得ることができないようにする必要(以下本文では、「接近の許可」という)がしばしば生じる。 不当な許可または接近を

前記の格納された一般的な静的変数とその時 生成された動的変数とを前記プロセッサに対して 加える装置と、

前記プロセッサによりその時生成されつつある予測不能コードを視覚的に表示する装置とを設けることを特徴とする装置。

40. 前記プロセッサを内邸に密閉したクレジット・カードのサイズのカードの形態を有することを特徴とする特許請求の範囲第38項記載の装置。

41. 前記カードが、約84mm (3.3 インチ) の長さ と約63mm (2.1 インチ) の巾と約1.8 mm (0.07インチ) より薄い厚さとを有することを特徴とする 特許請求の範囲第40項記載の装置。

42. 前記の視覚的に表示する袋屋が液晶ディスプレイであることを特徴とする特許請求の範囲第19 項記載の袋園。

43. 時間と共に変化する動的変数を生じる前記袋 優が電子的なクロック・ゼネレータであることを 特徴とする特許請求の範囲第38項記載の装置。

(問題を解決する手段)

本発明の主な目的は、しばしば相互に何期時期から外れ得る個々の装置において生じるデータおよび時間の情報に基いて独立的に生成される時間に依存する予測できないコードの発生を同期させることにある。本発明の更に別の目的は、ユーザ

に固有でありかつユーザの介入なしに周期的に変更するが許可または接近を何時でも与えるための 強別の検証が容易に可能な手段を提供する強別 コードを生成する実際的な試みを提供することに なる。

(発明の要約)

前記の中心時間セルは、一般に、一種的な都的 変数が第2のクロック機構により定義される如き 第2のコンピュータに対し入力される日付けおよ び時分からなり、前記の境界の時間セルは中心の セルの直前の日付けおよび時分からなる1つの時 は、結果として常に変化する予測できないコード の生成をもたらすことになる。

本発明によれば、時間に従って倒々のクロック 機構により規定される動的変数に基いて別個のコ ンピュータにより生じる予測できないコードを比 悦して整合するためのシステムにおいて、 動的変 並の時間的定義を同期するための装置が提供さ れ、その構成は、予め定めたあるアルゴリズムに 従って第1の予測できないコードを計算するため の第1のコンピュータを設け、技アルゴリズムは 第1の動的変数および一義的な許的変数に基いて 第1の予測できないコードを生成し、酢的変数が アルゴリズムに入力される第1の時間間隔に従っ て第1の動的変数を自動的に定義する第1のク ロック機構を設け、該第1の時間間隔は第1の予 め定めた持続期間を有し、前記の予め定めたアル ゴリズムに従って2つ以上の予測できないコード を針算する第2のコンピュータを設け、該アルゴ リズムは前記の2つ以上の動的変数および一義的 な静的変数に基いて前記第2の予測できないコー

間セルからなっている。

関閉させる機構は、中心時間セルと境界の時間セルとの間の時間の差をカウントしてこれから第2の突合せする予測できないコードを生成できるカウント機構と、このカウント機構によりからにからなられた加算機構と結合されたかの時間セルと境界の時間セルをシフトするため体納機構と結合されたシフト機構とからなることが追ましい。

境界の時間セルは、前記の中心の時間セルの直 前のある選択された数のセルと、中心の時間セル の直後のある選択された数のセルとからなり、中 心および境界の時間セルは典型的には持続期間が 1分となるように選択される。

前記周期機構は更に、最も後の比較の日付けを 格納して比較機構による突合せを行なうためこの 比較機構と結合された第2の格納機構と、格納さ 前記阿期機構は更に、前記第2のクロック機構の再セッティングのため第2のクロック機構と結合された検出機構と、選択された第2の窓開放番号として前記第2のクロック機構の検出された再セッティングの発生を定義して格納するため前記を出機構と結合された第3の格納機構と、前記第2の窓開放番号により定義される如き別の境界

期させる方法もまた提供される。即ち、ある予め 定めたアルゴリズムを含む静的変数を第1のコン ピュータに対して入力し、この第1のコンピュー タのアルゴリズムを用いて、 煎紀炉的変数に基き 第1の予測できないコードを、またある第1の時 間間隔により定義される第1の動的変数を計算 し、前記入力ステップは第1のクロック機構に 従って生じ、前記跡的変数と第1の予測できない コードを前記の予め定めたアルゴリズムを独立的 に合む第2のコンピュータに対して入力し、鉄 第2のコンピュータのアルゴリズムを用いて前記 静的変数に基を2つ以上の第2の予測できない コードを、また第2の時間間隔の2つ以上のセル により定義される2つ以上の動的変数を独立的に 計算し、前記の入力ステップは第2のグロック機 様に従って生じ、前紀第2の時間間隔は1つの中 心の時間セルと1つ以上の境界の時間セルからな り、前記第1の予測できないコードを前記第2の 予捌できないコードと比較して整合状態を決定 し、前記第2の予測できないコードの一方に対す

の時間セルの直前および直後の多数の別の境界の時間セルに基いてこれと同数の別の第2の予測できないコードを計算するため前記第3の格納機構と結合された第2の窓関放機構とを含むことが最も領土しい。

前記部1のコンピュータは、典型的には、割込みが生じる時少なくともアルゴリズムと静的変数を含む全てのデータを破壊する動作機構を内蔵した揮発性の動的メモリーに前記アルゴリズムが格納されるマイクロコンピュータを含む。

更に望ましくは、前記第2のコンピュータのアルゴリズムは、割込みが生じる時少なくともアルゴリズムと静的変数を含む全てのデータを破壊する動作機構を内蔵した揮発性の動的メモリーにも納される。

動的変数が整合する時コードが整合する時間に従って個々のクロック機構により定義される動的変数に基いて別個のコンピュータにより生じる予測できないコードを比較する方法においては、下記のステップからなる動的変数の時間的定義を同

る前記第1の予測できないコードの比較および 突合せと同時に前記第1のクロック機構と前記 第2のクロック機構を同期させるステップからな る。

この同期ステップは、これからある突合せる
第2の予測できないコードが生成できる1つの中心の時間セルと1つの境界の時間セルとの間における時間的差をカウントし、このカウント・ステップの間にカウントされた連続する時間的差を格的し、かつこの加算された連続的な時間的差だけ前記の中心および境界の時間セルをシフトするステップからなることが望ましい。

更に望ましくは、前記の同期ステップは更に、 敢も彼の比較および突合せの決定の日付を格納 し、この格納された日付と前記第2のコンピュータに対するその時のエントリの日付との間の時間 的差をカクントし、選択された値によりカウと された日付の差を除して出力を第1の窓隅放番号 として定義し、この第1の窓間放番号により定 されたものの選択された数の境界の時間セルの凪後と直前の別の間時間セルに基いてこれと同数の別の第2の予測できないコードを計算するステップからなる。

更に望ましくは、前記の同期ステップは更に、前記第2のクロック機構の再セッティングを検知し、第2の選択された窓開放番号として前記第2のクロック機構の検出された再セッティングの発生を定義して格納し、前記第2の窓関放番号により定義された如き前記の別の境界の時間セルに基をこれと同数の別の第2の予測できないコードを計算するステップを含む。

第1のコンピュータと、接近管理装置と、ホスト・コンピュータと、比較装置のいずれかまたは 両方に含まれる原発性の動的メモリーは、望ましくは、予め定めたアルゴリズム、システムの動作 プログラム、コードの比較および突合せブログラム なの全てのプログラムを格納して維持し、前記の揮発性の動的メモリーは更に望ましくは、固定

の進別番号)も取けられることが望ましいが、これは資格のあるユーザを固定コード/カード・シード10の不正使用に対して更に保護するためユーザが配憶する。あるいはまた、固定コード/カード・シード10またはピン 45 は許可または接近を許す際管轄部署により発行される許可されるターミナルを進別するため使用することができる。

このような固定および(または)記憶コード(一般に、第3図のピン45即ち個人の識別番号)は、接近管理モジュール(ACM)またはホスト・コンピュータ50(第1図、第1A図、第3図)に対して、一般的な動的変数10と共に入力され、第3図のホストまたはACMのメモリー内に一時的に格納される(第3図のステップ100)。

望ましくは、一旦カード・シード 10 およびピン 45がホストまたはACM 50に入力されると、整合 状態となるかどうかを刊定するため、その各々は 個々に許可されたカードのピンのライブラリと比 コード、特別のコード、動的変数等の全てのデータおよび動作の特別を格納し、維持しかつこれを 使用することを可能にする。

他の目的、特徴および長所については、図面と 関連して本発明の望ましい実施思様の以下の詳細 な記述を照合すれば明らかになるであろう。 (実施例)

本発明によれば、有質格者は、典型的に個人におのな番号である第1 図、第1 A 図、第2 図図のよび第3 図の固定された秘密コード即ちカード 2 図のクレット・カード または銀行/キャッシュ・カード 2 2 図のクレット 2 2 のの番号10は、もし変格のあるカード20の持手によった場合に、カードを配合した場合に、カードを配合したができる。固定に検索することができる。固定もようことができる。固定は一ドリード 10が恒久的な選供されて、サードを取り、が増けるという。 図 要コード 10の別の部分、が増ける 45 (45 人の固定コード 10の別の部分、が増ける 45 (45 人の固定コード 10の別の部分、が増ける 45 (45 人の固定コード 10の別の部分、が増ける 45 (45 人

校され(第3図のステップ110)、またホストまたはACMメモリーに格納された許可されたカード・シードのライブラリと比較される(第3図のステップ120)。 もしユーザがホスト またはACMに入力するピン45またはカード・シード10のいずれかが整合状態を生じなければ、許可または投近は拒絶され、カードのユーザは再び投近または許可を得るため初めからやり直さなければならない。

最終的にはユーザに許可もしくは接近を許与することになる予測不能コード40(第1間乃を至第3 図)を生成するためには、固定コード即ちび、 10および(または)ピン45はシード10および、 たは)ピン45を静的変数として維持する予めにまたは)ピン45を静的変数として入力されなけれる たあるアルゴリズムに対して入力されなけれる。 ない。このアルゴリズムは、典型的には、ユー がに対して計算機10(第2図)の形態で与るためのプログラムがロードされている。この計算な 20は、望ましくは電子計算機からなり、更に望ま しくは予め定めたアルゴリズムの諸機能を格納し 実施するため充分な扱の揮発性の動的メモリーを 備えマイクロプロセッサからなる。 このコン ピュータ20は、クレジット・カードの体裁とおお よその寸法を有するカード20(第2図)内に提供 されることが最も望ましい。

このような 2 図) はまた、アルゴリス (第 2 図) はまた、アルゴリス (第 2 図) はまた、アルゴリス (第 3 元 2 図) はまた、アルゴリス (第 7 元 2 図) はまた、「カード 40 (10 で 2 の 2 の 3 元 2 図 を 3 元 2 図 を 3 元 2 図 を 3 元 2 図 を 3 元 2 図 と 5 3 mm (2 . 1 イ 2 い 2 の 2 で 2 の 2 で 3 2 の 2 で 3 2 の 2 で 3 2 の 2 で 4 で 5 3 mm (2 . 1 イ 2 い 2 の 2 で 3 2 の 2 で 4 で 5 3 mm (2 . 1 イ 2 い 3 の 1 の 5 3 mm (2 . 1 の

り1つの結果的なコード70がホストまたはACM 50により生成されるものとする。結果のコード40 および70を生成するクロック機構、および望ましくは1つのコード70とは対照的にホストまたは ACMが一連の結果の予測不能コードを生じるこの最も望ましい本発明の実施機構については、第4図乃至第9図に関して以下に紀述する。

他コード 40の視覚的な表示のため液晶ディスプレイ 45を設けることに加えて、あるいはその代りに、コンピュータ 20は第 1 の予測不能コード 40(即ち、カードの新梨のコード)および(または)ピン 45をACMまたはホスト 50により 最級で
扱取る装置を含めてもよく、あるいは第 1 の予測不能コード 40を個人的に検知するための音響を生じるかまたは他の手段を含めることもできる。

第3図においては、カードおよびホストのピンが比較されて整合状態を見出した後(ステップ 110)、整合するかどうかを判定する(第3図、ステップ 120)ため、カード・シード 10は一般にホストまたはACMに格納されたカード・シード 00 カイブラリに対して比較される。もしホストまたはACM 50に挿入されたカード・シード 10がホストの ライブラリに格納されたシードの 1 つと一致しなければ、接近または許可は拒絶される(第3図、ステップ 120)。

最初の説明のため、第1図および第1A図に関連する以下の論語では、本発明の一実施想様によ

のように定意された動的変数は 1 分毎に変化すると考えることができる。この動的変数は、あるいはまた、どの時間間隔、例えば 2 分、 5 分、 1 時間等に従って定義することもできる。あるいは、このように定義された動的変数は、 1 分、 2 分、5 分、1 時間毎に、または他の予め定めた時間間隔の経過と共に変化する。

 め定めたアルゴリズムに対して入力される動的変数30または80が予め定めた持続期間の連絡的な時間間隔の経過と共に絶対値において常に変化するという事実は、予め定めたアルゴリズムに従って生じたカード・コード40またはホストまたはACM70もまた連続する時間間隔と共に常に変化しており、またこれにより全く予測できないことを建味する。

認められたユーザに対して提供あれる予め定めたアルゴリズムがメモリーの侵入と同時にアルガメモリーの侵入と同時にれた破壊する動作手段と共に包含された望発性の動的メモリーに格納される本発明の最もは登まる唯一の手段は元のコンピュータ 20、とび固定コード/カード・シード 10の知識 らばれる ない もし本発明と関連して使用される ならば、カードのピン 45の知識)を不正に所持することである。

あるいせまた、このアルゴリズムは、1つ以上の固定コードおよび(または)1つ以上の動的変数を操作するように構成することもできる。各固定コードおよび動的変数を入力するいくつかの手段は、ユーザに対して与えられる計算機20およびホストまたはACM50に含めることができる(第3図)。各動的変数は、1つ以上の固定コード/カード・シードがアルゴリズムに対して入力される時間間隔により定義されることが望ましい。

従って、予め定めたアルゴリズムは種々のアル

アルゴリズムを含むメモリー全体がメモリーの役 入と関時に破壊されるためである。

本発明は、銀も望ましくは、認められた人員にカード・コンピュータ 20のみを提供するもコンピュータ 20に含まれる予め定めたアルゴリズムの知識は提供しない。従って、認められた人員は、このような人員にとって未知であるアルゴリズムを実施することができるコンピュータ 20が提供される。

ゴリズムのどれかを含み得ることが判る。本発明における使用に適するアルゴリズムの唯一の特定の要件は、このようなアルゴリズムが2つの種類の変数、即ち上記の如き静的変数(固定コード)と動的変数に延いて予測不能コードを生じる)とである。予め定めたアルゴリズム!(×・)により最終的に生じる予測不能コードでは、下記の如く数式に表わすことができる。即ち、

f(x, y) = C

但し、×は静的変数/固定コード、yは動的変数である。いくつかの(n個)の静的変数(×i・×2、、、×n)およびいくつかの(n個)の動的変数(yi・y2、、、yn)が予測不能コードの生成において使用されることが意図される場合には、このように生成された予測不能コードはf(xi・×2、、、×n・yi・y2、、yn)=Cとして表わすことができる。

従って、アルゴリズムが不正なユーザにより免 見され得る時、アルゴリズムの特定の形態は単に 本発明の一部として特定の危機を有するに過ぎな

用語「固定コード」または「カード・シード」または「シード」を本文において用いたが、このような用語はその意味の内に、それ自体が数学的または第2の予測不能コード40(第3回)の生成設またはその間ある非動的な方法で操作ある。似まなはその間ある非動的な方法で操作ある。如えば、第1のコンピュータ20または第2のコンピュータ50は、変数として固定コードまたはシードを用い、予測不能コードを生じる必要のアルゴリズムにお

ド40の生成のため用いられた例じ予め定めたアルゴリズムを含むホストまたは A C M 50に対して固定コード/カード・シード10 (および、使用する場合はピン45)を入力する (ステップ c) ことによりユーザによって生成される。

 ける固定コードまたはシード10として最終的に入 力される新たな固定コードまたはシードを生じる 節的プログラム/アルゴリズムを設けることがで きる。例えば、係金性を増加する目的のため、固 定コードまたはシード10は 数初に予測不能コード の生成のため用いられた固定コードまたはシード 10として使用した別の番号およびその結果に加え ることがてきる。このため、用語固定コードまた はシードとは、その意味に、固定コードまたは シードについて行なわれた非動的操作の結果を含 む。従って、どのアルゴリズム即ち演算も別の固 定コードまたはシードの生成のため固定コード10 について行なうことができ、アルゴリズムまたは 海旋は最も望ましくは静的アルゴリズム即ち選祭 かなり、即ち贄的結果を生じるように動的変数は 用いないことが判るであろう。

第1回においては、第1の予測不能コード40が 上記の如く生成された後、このような最初の予測 不能コード40が「2番目の」予測不能コード70と 比較され、このコードもまた最初の予測不能コー

2 番目動的変数 80を生じることはない。

ステップeおよびe2 (第1A図)を同じ時分 または他の接近された時間間隔(セル)内で実施 する必要は、本発明のほとんどの望ましい実施感 はにおいては取除かれる。第3回および第4回に おいては、カード20は、コード40がカード・ク ロックにより定義される如く生成された時間セル に 基いて 結果のコード 40を生じる。 カード・ク ロックおよびホストまたはACMのクロック125 が相互および実時間と阿期されることを説明のた め仮定し、またユーザが適正なカード・シード10 および結果のコード40をカード20により生成され た結果のコード40と同じ時間セル内にホストまた 出ACM 50に対して入れるものとすれば、ホスト 50は一連の結果のコード叩ち「窓」(第1図の1 つの予測不能コード10とは対照的に)を生じるブ ログラムが与えられることが望ましい。【本文に おいて用いられように、用語「セル」とは、文派 に従って、結果のコードの生成が結果のコード自 体に基く予め定めた期間の時間開稿を意味するも

のとする。〕「忠」を構成する種々の2番目の予 関不能コードは、ユーザがシード10、コード40お よびピン45を第3図のホスト・クロック!25 およ び第4図に示される如き1つ以上の境界の時間セ ル例えばー2、-1、および+1、+2により 定義される如くホストまたはACM50に対して適 正にエントリする時間セルに基いてホストまた はACM 50によって計算される。ホストまたは ACM 50のプログラムはこの時、カードの箱果の コード40を第4図に示されるホスト・セルの窓と して計算される全ての個々の結果コードと比較し て、ホスト・セルのどれかとカード・コード40と の間に整合状態が存在するかどうかを判定する。 上記の事例においては、カード・コード40は無論 第4図の字のセルに基くホスト・コードと整合状 歴となる〈第3図、ステップ172)が、これは ユーザがカード・コード40が生成された同じ時間 セル内にシード10、ピン45およびコード40を入れ るためである。

[本文に用いられる如く、ホストまたはACM

コードと対応する中心のセルを生成したことになる(実時間に基いて)。このように、ユーザはカード・シード10およびカードの結果コード 40を1分後ホストまたはACM 50に対して入力するが、ホスト・コンピュータ 50は、整合するセル・コード、中心のセル即ち第5回において括弧内に示される如き+1の中心セル・コードの「境をなす」実時間零のセル・コードを依然として生成する。

ホストまたはACM50(第3図乃至第5図)に第1図の単一の2番目コード70とは対照的に一連の即ち2番目の予測不能コードの窓を生成するとはより、過正なシード10ととなりとはカードのコード40をホストまたはACM50に対して入力しかつ依然として整合するホストの結果コードを生じるある選択された量の時間のの役としてである。

上記の事例は、カード・クロックおよびホスト・クロック125 (第3回)が共に実時間と同期

50に対する「入力」または「入力すること」または「エントリ」とは、ホストまたはACM50に対する選正なカード・シード10、カードの結果コード 4 40 名よびカードのピン 45の入力、およびカード・シード10(第 3 図、ステップ120) およびカードのピン 45(同、ステップ110)のホストまたはACM50における低久メモリーに格納されるホスト・シードおよびホスト・ピンに対する確実な整合を意味する。〕

することを仮定していた。コード・クロックおよ びホスト・クロックがおに同期した状態を維持す るものとすれば、ホストまたはACM50に窓の中 心のセルの「前方にある」ある予め定めた数の 個のセル、例えば第5回における(~2)、 (-1)、(0)のセルを生成する機構を提供す ることのみが必要となる。カード・クロックおよ びホスト・クロックが常に相互に同期した状態に 維持される如き用途においては、ホストまたは A C M のクロック 125 が 1 つの中心のセルのコー ドおよび1つの-1のホストの笠のセル・コード を生成するように2つの動的時変数しか規定しな いことが望ましい。この実施例では、ユーザが シード 10、ピン 45およびコード 40に対して1つの セル・コードを入力するが機密保護の強化のため 後で唯1つのセル・コードを入力することを許容 する.

しかし、カード・クロックおよびホスト・クロック125 が実時間との同期状態から外れ得る更に典型的な場合、例えばカード・クロックがホス

ト・クロックに比して進む場合においては、整合 するホストの結果のコードを生じるためホストの 窓の中心セルに「続く」セルの生成が必要となる。

第3図および第6図においては、本発明は最も望ましくは、カード・クロックおよびホスト・クロックの如き独立的なクロックが更に典型的に実時間および(または)相互に進むかあるいは送れる場合においてこれらのクロックを同期させるための機構を提供する。

下記の事例は、説明の目的のため、全てのセル・コードの等しい時間長さが持続期間1分であるものとする。このカード・クロックが1分別れ、ポストのクロック125 (第3 図)が実時間に対して適正であるものとすれば、カードはー1分の実時間(ホストのクロック125 に対して)に基いて結果のコード40を生成することになり、またもしユーザがカードの結果コード40(まれるとでした。10とピン45)をコード40が生成されると同じ時分内にホストまたはACM50に対して

図における括弧に示したようにホストの「窓」の
- 1 のセルに該当する。このようなセルの時間差は、本文においては、ホストの恒久メモリーに格納される「時間のずれ」と呼ばれる(第3図、ステップ 190)。この時間のずれは、これから整合する2番目の予測不能コードが生成された中心のセルと間のセルとの間の時間差である。

 するならば、ホストまたはACM 50は第6図に示した一速のセルに従って結果のコードの窓を生じることになる(予め定めた数の間のセルが直前の2つのセルと直接の2つのセルとして選択されるものとすれば)。整合する結果のコード、即5カードの-1のセル・コードおよびホストの-1のセル・コードがこのように生成されることになる。

トの意において平のセルとして処理され(第7図の活動内に示される如く)、即ち納された時間ののの中心が第3図の1分格納された時間のでれた。第7図に示されるように、から1分を終っている。第7図に示されるように、から1分を納された。第3回をでは、から1分を対する。第2には、から10に対する。第3回をでは、があるようには、があるようには、がある。第3回をできません。第3回をできません。第3回をできません。第3回をできません。第3回をできません。

カードおよびホストのクロックが実時間と何期されることを仮定し、またユーザがホストの1分役にエントリした第5図に関して上に述べた事例に関して、例えホストのクロックが実時間と同期されても、ホストはそれにも拘らず格納されかつユーザによる将来の取引きにおいて一時的に格納されたエントリの時間(第3図、ステップ 130)を興性する際使用されるべき(第3図、ステップ 190)時間のずれを計算することになる(同、ス

テップ 180)が、これは第5図の括弧内に示される如きホストの窓の整合するセルが窓の中心のセル・コードではなく(即ち、実時間+1のセル・コードではなく)、むしろ間の実時間のセル・コード即ち間の実時間のギのセル・コードであっためてある。

従って、簡単にいえば、格納された時間のずれは計算され(第3図、ステップ 180)、あるエントリにおいて(第3図、ステップ 130)ホストの窓の「関の」セル・コードが(中心のセル・コードとは対照的に)入力カードの結果のコード 40との数合状態を生じる時は常に、全ての将来のエントリにおいてホストに対するエントリの時間を調整する(第3図、ステップ 140)際に使用するため格納される(第3図、ステップ 180)。

ある取引きの間計算される(第3図、ステップ 180)時間のずれを格納する際(ステップ 190)、この時計算された時間のずれは、前のエントリおよび接近の許可の結果として前に計算されて格納されたどの時間のずれに対して代数的に

に典型的にプログラムされている。このような間のセルは 1 分の間隔と対応するコードに対応する如く述べた。間のセルの数および時刻に相当する 長さが必要に応じて増減することができることが 判る。

 加えられ即ち加算される(ステップ 173)。

クロック機構は、一旦進みまたは遅れ始めると、水発明のシステムのあらゆる将来の使用に、地域のあるには遅れ続けることになる記録されたは、地域の取引をから記録されたの取引をからに格納されたのののでは、ステップはある。更に望または許可のには、投近または許可が既に許与されての許なれば、投近または許可が既に許与されていいまたは、投近または許可が既に許られている。以下ップ(200)には人のメモリー200 には人のになって、190)。

第 4 図乃 五 第 7 図において述べまた示すように、ユーザがカード・シード 10、パルス 45 およびカードの結果コード 40のホストまたは A C M への入力において変更することを許される「窓」として、ホストまたは A C M は中心のセル・コード間4 つのセル・コード(即ち、中心のセルの直前の2 つのセルと直接の 2 つのセル)を計算するよう

えば8箇月間使用しなければ、カードのクロック およびホストのクロックは 6.分間同期状態からず れることになり、また例えユーザがピン45、カー ド・シード10およびカードの結果コード40をピン 45、シード10およびコード40がカードにより生成 されると同じ時分内にホストまたはACMに対し て入力する(劣3図)ことにより正しく本シズテ ムを使用しても、ユーザは間のセル時間の「窓」 が中心のホスト・セルに対して直前の2つの1分 セルおよび庭後の2つの1分セルとして選択され る典型的な場合において投近または許可を得る (即ち、ホストまたはACMに茲合する結果の コードを生じさせる)ことができないことにな る。第8因は、今进べたこのような事例の場合を 示し、これにおいては6箇月間使用しなかった 後、カード・クロックは実時間で-3分に基く箱 果のコード40を生じ(巫3図)、また6箇月の 不使用の後ホストのクロックは実時間に対して + 1 、 + 2 、 + 3 、 + 4 および + 5 分に対応する セル・コードからなる典型的に選定された5つの セルの窓の生成をもたらすことが判る。 従って、 選択された窓が4つの間のセルからなるこの典型 的な場合においては、 6 箇月の不使用の後は如何 なる状況下でも整合する 2 番目の子樹不能コード が生成されないことになる。

本発明は、最も望ましくは、間のセルのホスト の窓がカードの不使用の期間の長さと共に変化化表 を最だけ予め選定された窓よりも広く調か比較を は供する。このような窓の開放は、比較を び突合せの最も近いログを格納し、このようの現 付と第2のコンピュータに対するエントリの現在 の日付との間の差を初定し、これら日付間の時間 でいて予め定めたものと同数の別の境界の時間 でいて予め定めたとにより速度される。

典型的には、この窓は不使用の月当り2つの1分の境界の時間セル(例えば、予め道定された窓の面前の1つのセルおよび直接の1つのセル)だけ関かれるが、窓が開かれるセルの数および各セルの時間相当長さは他の所要の数および長さを構成するように予め定めることができる。

最後に、本発明は更に、ホストまたはACM50 およびそのクロック125 (第3図)がカードの使 用間に停止する不成の事故に対応するフェール セーフ窓開放機構を含む。このような停止の場合 には、ホストまたはACMのクロック125 は一般 にリセットして再び間期されわばならず、またこ のような再セッティングの過程においては、再何 期後作において概念が生じ得る。カードのユーザ

カードのクロックおよびホストのクロック 125 (第3四)が月当り10秒だけ相対的な進みおよび 遅れを生じかつユーザが6箇月間カードを使用し なかった上記の事例を想定すると、ホストまたは ACMは、最後の選択の恒久的に格納された(ス チップ 175) 日付に対してその時のエントリの一 時的に格納された(ステップ 130)日付を比較し (ステップ 150)、 最後の接近の日付とその時の エントリの日付との間の月数×を計算する(ス テップ 180)。本例においては、6箇月の不使用 が計算され(ステップ 180)、また思は18分の完 全な窓を与えるように第8図に示すように予め選 定された4つのセルの窓のいずれかの側に更に6 つの1分の境界の時間セルだけ関かれる。相対的 な実時間における-3分に基くカードの結果コー ド40は、このように第9図に示されるように、 - 6 のホストの境界の時間セル・コード(実時間 における – 3)に対して整合し(第3 A 図、ス テップ172)、最後に接近または許可が与えられ る。第4図乃至第7図に関して先に述べたよう

前記の再セッティング窓関放番号は典型的には不使用の結果(第3回、ステップ 160)に加算され(同、ステップ 165)、この窓を構成する更に別の総数が計算され(ステップ 170)、即ち、(a)入力に殴するユーザの遅れおよび(または)カードおよびホストのクロックの非同期をわたるカードおよびホストのクロックの非同期をわたるカードおよびホストのクロックの非同期を

許多する不使用の窓、および(c)再セッティングの窓開放委号を含む中心のセルの周囲の全ての間のセルが計算される。

第9回に関して本文に述べた事例を仮定して、 もしホストまたはACMが不使用の6箇月の期間 内に停止したならば、第9図に示される如きホス トの窓は、-11、-10、-9および+9、+10、 +11のホストの窓のセルもまた針算され(第3 図、ステップ 170) また第3図のステップ172 に おいてカードの結果コード40との比較および健在 的な整合のため使用可能にされるように、更に別 の6つの間のセルによって更に関かれることに なる。新たな時間のずれが計算され格納される (第3図、ステップ180、 190)第5図乃至第9 図に関して述べるように、不使用および(また は)そめ設定された窓により生じる窓の間のセル において見出される整合状態の結果として、もし 停止の結果生じた間のセルにおいて整合状態が見 出されるならば、新たな時間のずれが同様に計算 されて格納される(ステップ180 、 190)ことに

太発明の実際の応用においては、多数のユーザ に対して多数のカードが発行され、また各カード はそれ自体のカード・クロックを含む。色々な カードの統計的に危義のあるサンブルの個々のク ロックにより保持される時間の平均が実時間の正 確なあるいは非常に近似した正確な表示を生じる ことになることを認識して、本発明は、クロック 125 がリセットされた後にホストのクロック 125 により保持された時間をある選択された数の異な **ろカードまたはカード・ユーザの(ホストのク** ロック125 の再セッティング後の)エントリ四数 の平均値に対して恒久的に調整する(第3図)た めの機構を含むことが最も望ましい。例えば、ホ ストのクロック125 がリセットされたものとすれ ば、次の5人(もしくは他の数)の個々のカー ド・ユーザの次のエントリ時点が平均化され、ホ ストのクロック125 はこのような平均時間に対し て恒久的に調整あるいは再び阿期され、その後り セットされた窓開放番号は恒久的なホストのメモ リー200 から除去される。カード・クロックの平 23.

不使用の窓関放番号とは異なり、再セットをれ た窓開放番号は典型的には、一旦ホストのクロッ ク125 が再びセットされると、ユーザにより次に 試みられるエントリと同時に窓を開放するため恒 久的メモリー200 において選択された意朗放委号 が使用できるように、ホストまたはACM50の恒 久的メモリー200 において格納される(第3 図)。耳びセットされた窓開放番号は確立され恒 久的メモリー200 に格納されるが、ホストのク ロック125 が過正にリセットされた連続的に試み られたエントリと同時に種々のカード・ユーザに よって確立された後、あるいは再セッティングの 結果として生じ得る甚差の訂正のためホストのク ロック125 が他の方法で実時間と再び同期された 後、このような再びセットされた窓関放番号は最 後には閉じられるかあるいは保全の強化のため取 払われることが疑ましい。従って、再びセットさ れた窓開放番号の使用は一時的なものであること が望ましい。

均時間に対するポストのクロック125 の再調整ま たは耳周間は、名カード20に固有の時間のずれに 対して代数的に加算される別のマスターの時間の ずれを計算することにより、ホスト50によって実」 施されるのが典型的である。このようなマスター 時間のずれの計算は、リセットされた窓の開放そ の他の結果として選択された数の個々のカード 20 が投近を得ることができたものとする。(ホスト のクロック125 がリセットされた後)ホスト50に 入る選択された数のカードについて計算された時 間のずれの平均は、マスター時間のずれとして (即ち、ホストのクロック125 の再同期として) 格納されることが望ましく、次にこのリセット窓 関放番号はカード・ユーザによる金ての将来のエ ントリについて除去され、マスター時間のずれは その後の全てのカードのエントリに関する取引を におけるカード・クロック125 を調整するため使 用される(各カードに固有の恒久的に格納された 時間のずれに加えて)。

実際問題として、カード・ユーザが使用しない

れる回数の如何に悔らず、窓が開放される。間の ストの総数には一般にある制約が課される。 のなかには一般にある制約が課される。 のステップ170 に示される如き10の1分の問題の ルとして選択され、窓を構成するコード数は ルとして選択され、窓を構成するコード数は 、プラス月数または他の選択されたま 使用期間×、プラス件止した窓開放番号y、また はくり、別のセル・コードの最大改変は、また はくり、別のセル・コードの最大改変は、たた はな方で最初の程度に応じて10以上もしくは10以 での機密保持の程度になって

期間の長さまたはホストまたはクロック125 の再

セッティングの結果としてACM 50がリセットさ

第3 図は必ずしもシーケンスのみではないが操作の望ましいシーケンスを示すことが判る。例えば、ステップ110 および100 は、リセットされた窓関放番号を自動的に入力するステップと交換することができるが、ステップ187 はステップ140~160 のいずれよりも先行し得る。

クレジット・カード・コンピュータ 20 (第 2 図) は、その表面に印刷されたカード・シード 固定コード 10の指標を保有し、ディジタル・クロック装置、動作装置、マイクロブロセッサ、および予め定めた秘密のアルゴリズム、必要に応じて動的変数 および必要ならばじカード・シード 10 およびピン 45を生成する プログラムを格納するため充分なメモリーを含む

物理的な施設に対する接近を許いいた。 ないののでは、 A C M M 50は保体制に関かれた建物または他のにに至る中央の接近場所に置かれた建物はならのには、 ののにはなった。 このは、 おできる。 このは、 おできる。 このは、 おできる。 このは、 おできる。 このは、 おできる。 このは、 おできる。 このは、 かっド 10 は A C M 50に対して、 カード の所持人が & C M 50に対して、 カード の所持して、 カードの所持して、 カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードの所持して、カードののでは、カードのでは、 第1図、第1A図および第3図のホストまたはACM50は、1つ以上のこのような機能はホストまたはACM50とは別個でこれと通信しあるいはこれと結合された袋盥によって実施することもできるが、一般に1つ以上のプログラムと第3図に示された全てのステップを実施するに充分なメモリーを含む。

時間のずれの計算、格納および検索に関して、ホストまたはACM50には、各カード・シード 10 および(または)ピン45に固有ものでありかつホストまたはACM50への入力に応じる時間のずを認識し、格納し、検索し、計算する機構が設けられる。

第2図は、最初の予測不能コードまたはカードの結果コード40を生成するため許されたユーザに対して与えられる計算限20の最も望ましい形態を示している。第2図に示されるように、この計算機20は従来のクレジット・カードと略々同じサイズであり、コード40をユーザに対して表示するための従来周知の液晶ディスプレイ44を含む。この

密の予め定めたアルゴリズムを確立する所轄部署により発行されたカード20の正当に保持するものであるかどうかを判定する。

本文に述べように、予めたアルゴリズの秘密の保護は、揮発性の動的とそり一ちととなる。 性の動的の動作複異と一括である。ACMにおいれてアルゴリズムに関している。ACMにおいれてアルゴリズムに関しては、回媒な物理的にはある。なが、のある。なができる。全なのプログラム、がの結果がこのような揮発を関している。これらも同様になれる。

本発明はカード 20に保持された操作の結果 40 (第2回)のホストまたはACM 50もしくは他の 電子的袋配に対するある形態の通信に関するもの であるが、コンピュータ 20とホスト 50との間の対 話は本発明においては必要でないかあるいは対象とならない。従って、第1のコンピュータ20が計算した後で、第1の予翻不能コード40およびコード40がホスト50に対して入力され、許可または接近を得るために他の情報はホスト50もしくは他の接置から第1のコンピュータ20に対して逆に通信する必要はない。

コード・セルを示し、各図に関して記述する対応 した例示的な条件により結果として得るコードを 生じる個々のコンピュータにおける個々のクロッ ク機構により保持される知き時間に基いて結果と して生じるコード間の実時間との関係を示す図で ある。

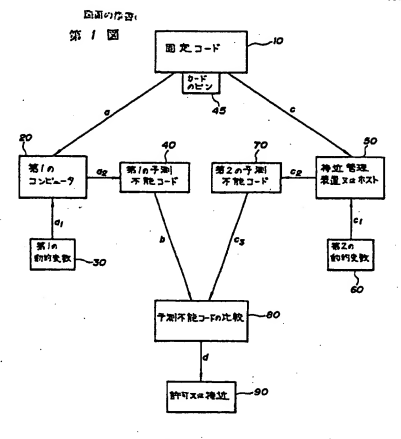
10 一 固定コード/カード・シード、20 一 計算 機、30、60、60 一 動的変数、40、70 一 予測 不能 コード、45 ー ピン、44 ー 液晶 ディスプレイ、50 ー 接近監視装置/ホスト、80 ー 予測 不能コード 比較 装型、90 ー 許可/接近、125 ー ホスト・クロッ ク、200 ー 恒久的メモリー。

代理人 弁理士 湯 浅 恭 三國門

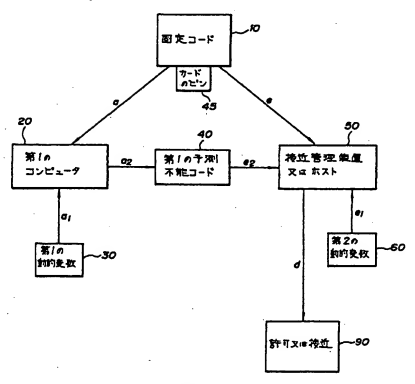
牌が設けられる)。

当業者には、頻告の特許請求の範囲によっての み限定される本を明の関示の主旨および範囲に 従って他の実施機構、改善、細部変更および使用 が可能であることが明らかであろう。

4 図面の彼単な説明

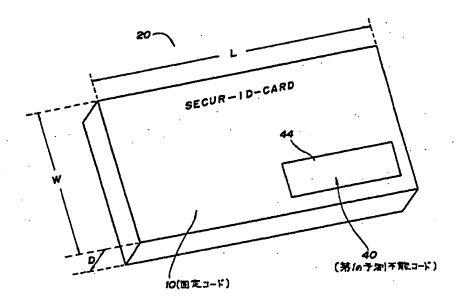


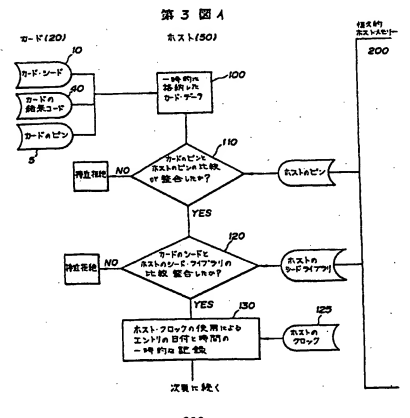
第1図A



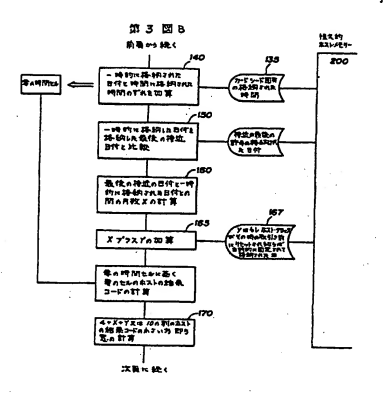
-668-

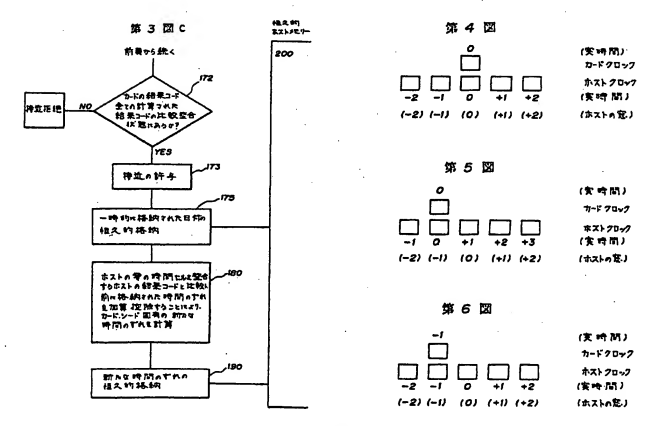
第2図





-669-





•	उथा	W108 OO ~
第 7 図		
	(実時間) カードクロック ホストクロック	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(女時間) (水ストの窓)	•
第8図	(実)時間) カードクロック	
	点ストクロ⇒ク (安 時間)	
+1 +2 +3 +4 +5 (-2) (-1) (0) (+1) (+2)	(ホストの た .)	
第 9 図 -3 □		(女中間) カ-ドクロ-//
		ホストクロック (安寺間)
(-8X-7)(-6)(-5X-4)(-3)(-2)(-1)(0)(1)(2)(3)(4)(5) (6)(7) (8)	(阿州凡思)

s # # # # #

昭和62年6月/7日

特許庁長官 風田明雄 政

1.事件の表示

昭和61年特許順路283.041号

2.発明の名称

別価の時間動作装置を同期をせる装置 および方法

3.袖圧をする者

事件との関係 特許出順人 住所

名 林 セキェリティ・デイナミックス・ テクノロジーズ・インコーポレーテット

4.代 環 人

性 所 東京修平代田区大手町二丁目2番1号 朝大手町ビル206号室 電路(270)-6641~8

氏名 (2770) 弁理士 镉 炔 馨 :

5. 稳正の対象

明報書の[特許請求の範囲]、[発明の詳細な説明]と[図面の簡単な説明]の機

6. 福正の内容 別紙の通り 特许厅 62. 6. 16 由即至 4

3

(通訊)

1. 【特許請求の範囲】を次の通りに補正します。 『(1) 時間に従って個別のクロック装置により 定義される動的変数に基いて個別のコンピュータ により生<u>成され</u>る予測不能コードを比較して突合 せを行なうシステムにあって、前記動的変数の時 間的定義を同期させる装置において、

ある予め定めたアルゴリズムに従って第1の予 関不能コードを計算する第1のコンピュータを設 け、鉄アルゴリズムは第1の勤的変数および一義 的な静的変数に基いて訂記第1の予測不能コード を生成し、

的記跡的変数が前記アルゴリズムに対し入力される第1の時間間隔に従って前記第1の動的の変数する第1のクロック数量を設け、前記第1の時間間隔は第1の子め定めた持続期間を有し、

<u>料記予</u>め定めたアルゴリズムに従って2つ以上 の第2の予測不能コードを計算する第2のコンピュ ータを設け、数アルゴリズム<u>は2</u>つ以上の第2の

-671-

動的変数と一種的な静的変数に基いて前記第3の 予測不能コードを生成し、

前記制的変数が前記第2のコンピュータのアルゴリズムに対し入力される第2の時間間隔の2つ以上のセルに従って前記2つ以上の第2の動的変数を自動的に定義する第2のクロック装置を設け、該第2の時間間隔は1つの予め定めた持続期間を有する1つの中心の時間セルと、該中心の時間セルの境界をなす1つ以上の時間セルとからなり、各境界の時間セルはある予め定めた持続期間を有し、

前記第1の予測不能コードを前記第2の予測不 能コードと比較して整合状態を料定する装置と、

前記第2の予制不能コードの内の1つに対する 前記第1の予測不能コードの比較および突合せと 四時に、前記第1のクロック装置と前記第2のクロック装置とを自動的に両期させる装置とを設けることを特徴とするシステム。

- (2) 前記中心の時間セルが、前記の一義的な静 的変数が、第2のコンピュータに対して入力され
- (5) 前記域界の時間セルが、前記中心の時間セルの度前のある選択された数の時間セルと、前記中心の時間セル直接のある選択された数の時間セルとからなることを特徴とする特許請求の範囲第4項記載のシステム。
- (6) 前<u>記中</u>心の使界の時間セルが持続期間が1分となるように選択されることを特徴とする特許 請求の範囲第5項記載のシステム。
- (7) 前記同期設置が更に、

最も後の比較<u>の目付を搭納して前記比較換量に</u> よ<u>る</u>突合せ<u>をする</u>ため前記比較換量と結合された 第2の格納装置と、

格納された前記日付と、前記第2のコンピュータに対するその時のエントリの日付との間の時間 的量をカウントするため前記第2の格納装置と結合された第2のカウント発展と、

ある選択された値により前記第2のカウント装 優によりカウントされた時間的差を欲し、出力を 第1の意間放香号として定義するため前記第2の カウント装置と結合された除算装置と、 る、前記祭をのクロック技量により定義される加 全日付と時分とからなることを特徴とする特許請 求の範囲第1項のシステム。

(3) 前記境界の時間セルが、前<u>記中</u>心の時間セルの直前の日付と時分とからなることを特徴とする特許球の範囲第2項記載のシステム。

(4) 前記同期義量が、

整合する第3の予測不能コードを生成するとが できる中心の時間セルと従界の時間セルとの間の 時間的差をカウントするカウント装置と、

鉄カウント装置によりカウントされる返続する 時間的差を加算するため前記カウント装置と結合 された加算装置と、

鉄加算装置の出力を格納するため加算装置と結合された格納装置と、

該格納接受に格納された加算された時間だけ中心の時間セルと後界の時間セルともシフトするため前記格納装置と結合されたシフト装置とを含むことを特徴とする特許請求の報題第1項記載のシュテム。

前記第1の窓開放番号により定義される如き選択された数の前記境界のセルの直前および直後の多数の別の境界の時間セルに基いて、これと同数の別の第2の予測不能コードを計算するため前記 株算装置および前記比較装置と結合された窓開放 装置とを含むことを特徴とする特許請求の範囲第 5 項記載のシステム。

(B) 前紀同期装置が更に、

前記第2のクロック設置の再セッティングを検出するため第2のクロック装置と結合された検出装置と、

ある選択された第2の窓間放番号として前記第 2のクロック装置の検出された再セッティングの 発生を定義してこれを格納するため前記検出装置 と給合された第3の格納装置と、

前記第2の意閉放番号により定義される如き別の境界の時間セルの直前および直後の多数の別の境界の時間セルに基いて、これと同数の別の第2の予例不能コードを計算するため前記第3の格納鉄畳と結合された第2の窓間放番号装置とを含む

ことを特徴とする特許請求の範囲第7項記載のシステム。

(9) 前記第1のコンピュータが、前記アルゴリズムを動作装置と共に包含された揮発性の動的メモリーに格的するマイクロプロセッサを含み、前記動作装置は、割込みされた時、少なくとも前記アルゴリズムおよび静的変数を含む全てのデータを破壊することを特徴とする特許第次の範囲第8項記載のシステム。

(10) 前記第1のコンピュータと前記第1のクロック装置とがクレジット・カードと略々同じサイズのカードに内蔵されることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載のシステム。

(11) 前記第2のコンピュータのアルゴリズムが、 動作機量と共に包含された揮発性の動的メモリー に格納され、前記動作装置は、割込みされた時、 少なくとも前記アルゴリズムおよび前記静的変数 を含む全てのデータを破壊することを特徴とする 特許請求の範囲第10項記載のシステム。

(11) 勤的変数が整合する時コードが夢合する。

的に計算し、前記第2の時間関展は1つの中心の 時間セルと1つ以上の境界の時間セルとからなり、

前記第1の予御不能コードを前記第2の予測不 能コードと比較して整合状態を料定し、

的記第2の予測不能コードの<u>内の1つに対する</u> 的記第1の予測不能コードの比較および突合せと 同時に、前記第1のクロック装置と前記第2のクロック装置を同期させるステップとからなること を特象とする方法。

(11) 前起同期ステップが、

整合ずる第2の予測不能コードを生皮し得る1 つの中心の時間セルと1つの境界の時間セルとの 間の時間的差をカウントし、

飲カウント・ステップにおいてカウントされた 連載する時間的差を加算し、

加算された選続する時間的差を格納し、

加算された前記速度<u>する</u>時間的差だけ前配中心 および境界の時間セルモシフトするステップを含 むことを特徴とする特許請求の範囲第11項記載の 方法。 時間に従って個別のクロック装置により定義される動的変数に基いて別個のコンピュータにより生成される予測不能コードを比較する方法であって、 前記動的変数の時間の定義を同期する方法において、

ある静的変数をある予め定めたアルゴリズムを 会む第1のコンピュータに対して入力し、

数第1のコンピュータのアルゴリズムを用いて、 動記静的変<u>数と</u>、第1のクロック装置に従って前 記入力ステップが生じた第1の時間間隔により定 続される第1の動的変数と<u>に答いて第1の予例不</u> <u>能コード</u>を計算し、

前記辞的変数と前記第1の予御不能コードとを 前<u>記予</u>め定めたアルゴリズムを独立的に合む第2 のコンピュータに対して入力し、

前記第2のコンピュータのアルゴリズムを用いて、前記等的変数と、前記入力ステップが第2のクロック装置に従って生じた第2の時間間隔の2つ以上のセルにより定義される2つ以上の第2の動的変数とに<u>強いて第2の予関不能コード</u>を独立

(11) 前記同期ステップが更に、

整合状態の最も後の比較および判定の日付を格納し、

的 配告納された日付とその時の第2のコンピューチへのエントリの日付との間の時間的差をカウントし.

前記日付の数をカウントする前記ステップの間 カウントされた差を<u>ある選択された値により</u>除し て、出力を終1の窓開放番号として定義し、

前記第1の意題放番号により定義される如き前 記選択された数の境界の時間セルの直前および直 後の多数の別の境界の時間セルに基いて、これと 同数の別の第2の予御不能コードを計算するステップを合むことを特徴とする特許譲求の範囲第13項 記載の方法。

(15) 前記同期ステップが更に、

前記第2のクロック装置の再セッティングを検出し、

前記第2のクロック装置の検出された再セッティングの発生を第2の選択された窓関数番号として

足銭して格納し、

前記第2の意開放番号により定義される知き別の境界の時間セルの直前および直後の多数の別の 後界の時間セルに高いて、これと同数の別の第2 の予例不能コードを計算するステップを合むこと を特徴とする特許譲収の範囲第11項記載の方法。 (16) 前記中心および境界の時間セルが持段期間 において1分となるように選択されることを特徴 とする特許球の範囲第12項記載の方法。

(11) 予想不能コードの電子的な生成および比較 を行なう装置において、

ある予め定めたアルゴリズムに従って第1の予 即不能コードを計算する第1の装置を設け、該第 1の計算装置は、一歳的な静的変数を前<u>記予</u>め定 めたアルゴリズムに対して入力する第1の装置を 合み、

的記憶1の入力装置が付勢される時間間隔に従って第<u>1</u>の動的変数を自動的に定義する第1の装置を設け、該第1の自動定義装置は、前記第1の計算装置の前記予め定めたアルゴリズムに前記第1

(19) 前記第1のコンピュータが、前記第1のブログラムを動作装置と共に内蔵された揮発性の動的メモリーに格納し、前記動作装置は、新込みされた時、少なくとも前記プログラムと前記静的変数とも合む全てのデータを破壊することを特徴とする特許請求の範囲第11項記載の装置。

(14) 前記第1の動的変数を自動的に定義する前記第1の機健が、前尼子の定めたアルゴリズムに 前記第1の動的変数を自動的に使用できるように して、前記静的変数が入力される時間関隔に従っ て前記第1の動的変数を定義する時計模量を含む ことを特徴とする特許珠の範囲第11項記載の装置。

(11) 前記第2の計算技量が、前記第1のコンピュータから離れた接近管理技量を含み、該接近管理装置は、前<u>記予</u>め定めたアルゴリズムを実施する第2のプログラム<u>を</u>ロードされていることを特徴とする特許請求の範囲第10項記載の装置。

(11) 前記第2の動的変数の自動定義装置が、前記接近管理装置の前記予り定めたアルゴリズムに

の動的変数を含動的に使用できるようにする姿**度** を含み、

前<u>記予</u>め定めたアルゴリズムに従って第2の予 選不能コードを計算する第2の装置を設け、前記 第2の計算装置は、前<u>記一</u>機的な静的変数を前<u>記</u> 予め定めたアルゴリズムに対して入力する第2の 装置を含み、

前記第2の入力装置が付勢される時間間隔に従って第2の動的変数を自動的に定義する第2の装置を設け、該第2の自動定義装置は、前記第2の計算装置の前<u>記予</u>め定めたアルゴリズムに前記第2の動的変数を自動的に使用できるようにする装置をキュ

前記第1の予測不能コードを前記第2の予測不 能コードと比較する装置を設けることを特徴とす る装置。

(11) 前記第1の計算装置が、前<u>記予</u>の定めたアルゴリズムを実施する第1のプログラム<u>を</u>ロードされた第1のコンピュータを含むことを特徴とする特許球の監囲第11項記載の装置。

前記部2の動的変数を自動的に使用可能にして、 前記部的変数が入力される前記時間関係に従って、 前記部2の動的変数を定義する時計技能を含むことを特徴とする特許技术の範囲第21項記載の変数と共同 なを特徴とする特許技术の動作技能と共同 政された揮発性の動的メモリーに維持され、前記 動作技能は、制込みされた中、前記プログラムと 前記第2のプログラムに入力される静的ととを 対記第2のプログラムに入力される静でとなる 会む全てのデータを破壊することを特徴とす。 野請求の範囲第11項又は第11項記載の装置。

(11) 前記第2の計算装置と前記比較装置とに対する前記制的変数および前記第1の予例不能コードの郵時の原次通信をそれぞれ行なう装置を更に設けることを特徴とする特許請求の範囲第17項記載の結配。

(11) 的記第2の計算数量と前記比較数量とに対する前記静的変数および前記第1の予測不能コードの即時の順次通信をそれぞれ行なう数量を更に設けることを特徴とする特許請求の範囲第11項記載の数量。

- (18) 前記第2の計算装置が、前記第1の予測不 他コードを前記第2の予測不能コードと比較する 装置を含むことを特徴とする特許請求の範囲第14 項記載の装置。
- (11) 前記第2のの計算機関が、前記第1の予測 不能コードを前記第2の予測不能コードと比較す る被覆を含むことを特徴とする特許請求の範囲第 15項記載の技麗。
- (11) 前記第1のコンピュータと前記第1の自動 定義装置とが、クレジット・カードと略々同じサ イズのカードに内蔵されることを特徴とする特許 設求の範囲第11項、第11項、第11項又は第11項の いずれかに記載の装置。
- (11) 前記接近管理装置が携帯可能であることを 特徴とする特許請求の範囲第11項記載の装置。
- (10) 前記券的変数を前記第1のコンピュータの 予め定めたアルゴリズムに対して自動的に入力する装置を更に設けることを特徴とする特許請求の 範囲第13項記載の装置。
- (31) 前記第1の予測不能コードを偏々に検出す

前記第1の動的変数と前記第2の動的変数は、 前記接近管理模量のアルゴリズムを用いるステップと前記第1の<u>コンピュータ</u>のアルゴリズムを用 いるステップが同じ時間間隔内に生じる時にのみ 前記アルゴリズムから整合するコードを生成する ように等しいことを特徴とする方法。

- (11) 前記第1のコンピュータのアルゴリズム用いるステップが、前記部的変数の前記第1のコンピュータに対する入力に応答して、前記第1の動的変数を前記第1のコンピュータのアルゴリズムに対し自動的に入力する時計装置により前記第1の動的変数を定義するステップを含むことを特徴とする特許請求の範囲第11項記載の方法。
- (11) 前記第1のコンピュータが、報込みされた 時前記プログラムおよび静的変数を含む金でのデータを破壊する動作装置と共に内蔵された揮発性 の動的メモリーに格納された前記アルゴリズムを 含む第1のプログラムを有するマイクロプロセッ サを含むことを特徴とする特許第次の範囲第11項 記載の方法。

る故屋を更に設けることを特徴とする特許請求の 拡照第18項記載の装置。

(11) 予御不能コードを生成して比較する方法に おいて、

静的変数を予め定めたアルゴリズムを含む第1 のコンピュータに対して入力し、

放第1のコンピュータの前記アルゴリズムを用いて、前記静的変数と、前記入力ステップが生じた時間間隔により定義される第1の動的変数とに 当いて第1の予測不能コードを計算し、

前記静的変数を前<u>配子</u>め定めたアルゴリズムを 独立的に合む接近管理装置に対し入力し、

的記接近管理装置のアルゴリズムを用いて、前記計的変数と前記入力ステップが生じた時間間隔により定義される第2の動的変数とに高いて、第2の予照不能コードを独立的に計算し、

前記接近管理装置のアルゴリズムを用いるステップと前記第1の<u>コンピュータ</u>のアルゴリズムを用いるステップにおいて計算される予測不能な数字コードを比較するステップとからなり、

- (15) 前記静的変数を入力するステップが更に、 前記入力ステップが生じると同じ時間間隔内で前 記第1と第2の予測不能コードを比較する装置に 対し前記第1の予測不能コードを選信するステッ プを更に合むことを特徴とする特許請求の範囲第 14項記載の方法。
- (34) 前記接近管理装置のアルゴリズムを用いる 前記ステップが更に、前記静的変数の前記接近管 理装置に対する入力に応答して、前記接近管理装 置のアルゴリズムに対し前記第2の動的変数を自 動的に入力する時間接置により第2の動的変数を 定義するステップを含むことを特徴とする特許請 求の範囲第11項又は第11項記載の方法。
- (11) 前記接近管理装置のアルゴリズムを用いる 前記ステップが、前記制的変数を入力する前記ス テップの実施に応答して、前記第2の動的変数を 前記第2のコンピュータに対して自動的に入力す る時計装置により前記第2の動的変数を定義する ステップを含むことを特徴とする特許技术の範囲 第11項記載の方法。

- (11) 前記券的変数を入力する前記ステップが、 前記マイクロプロセッサにより自動的に実施され ることを特徴とする特許請求の範囲第37項記載の 方法。
- (19) 第1の機構が、<u>それに入力される</u>一義的な 静的変数と動的変数の双方に応答して、ある子め 定めたアルゴリズムに従って第1の子部不能コー ドを生成し、第2の機構が、前<u>記一</u>機的な静的変 数と前記第1の動的変数と対応する第2の動的変 数との双方に応答して、前<u>記予</u>め定めたアルゴリ ズムに従って第2の子間不能コードを生成し、<u>前</u> 記2つの子間不能コードを生成し、<u>前</u> 記2つの子間不能コードを生成し、前 記2つの子間不能コードを生成し、前 記2の機管保持される計算無表示表表であって、第 1の機構を形式する数量において、

前記アルゴリズムを内部に予めプログラムされたプロセッサと、・

前記アルゴリズムを知るため前記プログラムに 対する接近を行おうとすると前記プロセッサに格 納された前記プログラムを携去させる単量と、

る特許請求の範囲第11項記載の装置。

- (42) 前記模覚的に表示する装量が液晶ディスプレイであることを特徴とする特許請求の範囲第29 項記載の装置。
- ((1) 時間と共に変化する動的変数を生じる前記 装量が電子的なクロック・ゼネレーをであること を特徴とする特許数求の範囲第11項記載の装置。」 (2) 明細書の第11頁第11行目乃面第11行目を次 のように補正する。「データに対する接近(以下 本文では、「許可または接近」という)を得るこ とができないようにする必要がしばしば生じる。
- (3) 明細書中に次のような補正を行う。

不当な許可または検近を」

(3) 93 m a	* T C C O L) L H	Etu >.
×	fī	補正前	植正袋
2 2	1	または	または取引を
	í	対する取引を制 展	制限
	1 4	しばしば相互に 両期時期	相互に時間的同期
	17	備々の	個別の
	17	生じるデータ	発生される日付

各英屋内に一葉的な静的変数を格納する装置と を設け、 政静的変数は第2の模様と共に使用されるためのどの2つの装置も同じ静的変数を格納することがないように選択され、

時間と共に変化する動的変数を生成する数量を 設け、鉄装量は実質的に同じ時間関隔において的 記第2の機構において生成されたものと同じ動的 変数を生成するようになっており、

前記答納された一義的な静的変数とその時生皮された動的変数とを前記プロセッサに対して<u>冬</u>える装置と、

的記プロセッサによりその時生成されつつある 予測不能コードを視覚的に表示する装置とを設け ることを特徴とする装置。

- (19) 前記プロセッサを内部に密閉したクレジット・カードのサイズのカードの形態を有すること を特徴とする特許額水の範囲第39項記載の装置。
- ((1) 前記カードが、約84mm (3.3インチ)の長さと約53mm (1.1インチ)の市と約1.8mm (0.0 7インチ)より得い厚さとも有することを特徴とす

並づいて

13	1-2	変更 .	変 化
	2	何時でも与える	チえる
	3	容易に	何時でも容易に
	\$	& 5 .	\$ 5.
	12-13	するか	したり
	13	許される	歩えられる
24	•	並 合	整合(突き合わせ)
	11	静的変数が	前記静的変数が前 記
	t 7	于脚	第2の予制
-	19 .	前記の2つ以上 の	2 つ以上の第 2 の
15	11	一方に	内の一つに
	17	(全文)	変数が
	1.8	tno	される、第 2 の ク ロック機 排により 定義される 如き
16		第2の交合せす る	整合する第2の
21	10	蓋づいて	着づいて、
	11	コードとして	コードを

22 18

特開昭63-24384 (29)

27	15	のため	の検出のため	(6) 明細:	書中に次のような補	正を行う。
11	1	基づいて	苦づいて、	×	1 7	神正前	補正後
	1	生じる	年 じた	30	5	これからおる突	これらからある整
	1,11	揮発性	揮発性			合せる	合する
	10	コンピュータ	プロセッサ		11	**	笠合状態の最も
	12	生じる	生じた		15	突合せの決定	
	16	整合する	並合するような、		14	選定された値に より	(削除)
	17	備々の	個別の		15	ž t	差を選定された値 により
2 7	1	方法も	方法が	11	16.10	揮船丝	揮発性
	10	一方に	内の一つに	12	• • •	版会	参照
(4) 努和	雀の第23頁第4行目	乃亜第 6 行目を次				
01	うに補	正する。		11	2.0	傷々に許可	許可
٤٦	のアル	ゴリズムを用いて、	前記夢的変数と第		20	ライブラリと	ライブラリと個々に
1 0	中間間	隔により定義される	第1の動的変数に	3 5	1	挥発丝	揮発性
# :	58第1	の予解できないコー	・ドモ計算」		3	備え	備えた
(5) 奶椒	書の終日実第日行目	乃五郎川行目も次		10	結果の	結果
o 1	うに補	正する。		14	4	結果の	結果
, r g	的変数	と第2の時間間隔の	2つ以上のセルに		1 8	120	1110 (10)
* 1	定義さ	れる2つ以上の動的	変数に基づき 2 つ	3.7	-1	結果の	結果 _

37	3 .	根件、および	要素が何期され、 かつ	<i>o</i> .	とうに有	Efs.	
	15	または	P.				受入と同時に包含さ 単発性の電子的な動
	16	いずれかー方の	(解除)		•	シスーとは立りひと	
1 8	4	あるいは、	即ち、		- •	書中に次のようなも	
	11-	または	۴,	X	•	神正的	神正後
3 5	\$	または	٠.		*-		
	6	10	= - F10	"		(全文)	む。従って、別の 図
	11,18	揮発姓	揮発性		13	ついて	ついてどのアルゴ リズム即ち演算も
	11	おける	おいて		15	かなり	からなり
4 0	1	岸発住	常 発 性		15	ように	ために
	15	† 5 6	するが		1.5	2番目の	新2の
41	1	あれる	ens	41	1	用いられた	用いられたのと
	3-6	年発性	揮発性		· · 19	最初の	(第1の)
	•	21	けそれ自体		24	2 # 2 0	新 2 の
	3	所持	入手	4.6	1	2 🕏 🛭	第2の
12	1	どれかを	どれても	••		名をは	
41	4	故に	故に、鉄	•	1,11		柏果
	6	與 発 的	付施的		11,11	結果の	格果
(7) 剪鋼	者の第13頁第1行目	乃至第3行目を次		11,11	結果の	始果
					1.5	用いられように	用いられるように

特開昭63-24384 (30)

						23 011 -64	00 24004 (00)
147	i	3番目の	第2の	11	1.6	それにも拘らず 格納され	券約され(第3図、 ステップ!!!)
	6	加く	如く、		14	(全文)	されたエントリの
	1	結果の	右 呆			\	時間
41	4	(()	4.0		1 6	t 9 0	131
. 41	•	1 分號	1分後に	8 6	1,5,10	FEG	技界
	11	2 春日	第 2 の		1.6	対して	対しても
	12	8番目の	第2の	5.6	1 5	パルス	ť >
	16	カード・カード・	<i>n</i> − F ·		11	55	と複界をなす
F 1	1,11	結果の	結果	17	1	に典型的に	E
	1	中 既	時間に対して、		1,1	M	披罪
		送れ	進れ		10	遊れ	進れ
51	1,1	結果の	箱果····································	5 \$	16-17	始果の	始果
	3	M	技界	5.9	1,1	75 0	被罪
	14	取引き	平統 8		4	並合する2番目 の	、整合する第2の
3.3	•	2 番目の	餌2の	6 1	. 1	M	技界
	7	颅	技术	4 2	5,1,13		数
	12	結果の	柏果	63	1	**	₹.
\$ 4	4	題	技界	•••	12,16	145 145	梭界
	10-11	1 分間格納され る	1 分間の各納され た		11		技界
	•				•••		~ "
						•	•
6.4	1,1,1	# 5	数	13	10	監視要量	管理装置
	14.19	# 7	数				,
6 6	14	番号	数		_	•	B R F
6.7	1 .	, MO	使界				
	10,18		数				•
61	10	ものであり	であり	•		•	
		7 €	The				•
	14	最初の	第1の				
• •	•	ならばじ	せらば				
	14	このように	このように、				
70	1,16	挥 発 统	挥発性				
	3-6	挥 発 绘	揮発性				
7 (1	10 ti	10が第1の予御不 組コード(0を				
	3	(金文)	算した後で、コー				
	1 *	結果の	结果 .				
7 1	1.6	第3A団及び第	第3团				
		3 B 25					
73		得 &	得られる				
	1	8116	おける、			•	
13	ı	30, 60, 60	30, 60				

乒 統 福 正 書(方式)

图和 62年 年月 29日道

帮許庁長官 瓜

1.事件の表示

逐

特 票据 28304/号 昭和6/年

2 4 0 6 8

別個。時間如作裝置工同期工也分在置 わりひかえ

3. 補正をする者

事件との関係 出職人

住 所

名 称 せき。リティ・ダイナミックス・テフノロジ・スペインコーポレーテント

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル 206号館 _四

新大手町ビル 206号型 (2770) 弁理士 島 茂 巻 三 (2770)

昭和 62年 2月24日(発送日) 5. 補正命令の日付

4. 補正の対象

出頭人の代表者名を記載した顧書 委任状及訳文

図 面 7.横正の内容

ar tearing t